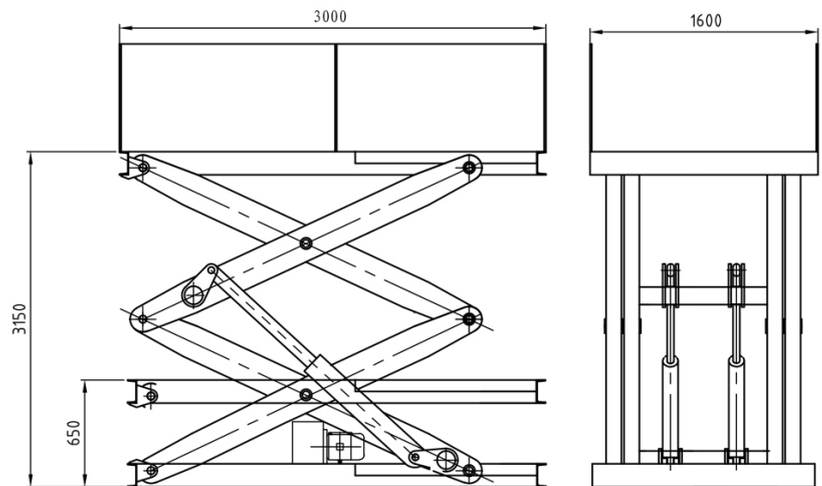


Elevador de tijera montacargas Equis SPP



Descripción general

1. Plataforma de acero
2. Doble cilindro hidráulico: 110 mm de diámetro, con dispositivo de bloqueo para protección contra caídas.
3. Mangueras hidráulica: Mangueras con malla de alta presión con doble protección de metal expandido.
4. Sello hidráulico: anillo de sello marca Valqua (Origen Japón).

Seguridad

1. Válvulas antideflagrantes: Tubería hidráulica protegida por posibles ruptura y averías (En el caso de averías el elevador no desciende bruscamente).
2. Válvula de derrame: Puede evitar la alta presión cuando la máquina se mueve hacia arriba. (Ajuste de presión)
3. Válvula de disminución de emergencia: puede descender cuando se encuentra con una emergencia.
4. Dispositivo anti caída: Doble dispositivo anti caída, mecánico e hidráulico.
5. Protección de sobrecarga.

Tratamiento de superficie

1. Pintura electrostática: La calidad del revestimiento es excelente, fuerte adhesión y resistencia, alto brillo, el color nunca se desvanece.
2. Elimina el óxido en la superficie de las estructuras de acero y elimina la adherencia al polvo.

Datos Técnicos

Peso max	Altura max de elevación	Tiempo de elevación	Altura mínima de elevación	Tamaño de plataforma	Poder del motor	Voltaje
4000 Kg	3150mm	<100segundos	630mm	3000 * 1600mm	4Kw, trifasico	220V

Las características técnicas y las composiciones ilustradas en este folleto pueden sufrir variaciones. Las imágenes propuestas son solamente indicativas.